

Životopis

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.



Datum narození: 9. 9. 1961
E-mail: ivo.hlavaty@vsb.cz,
WWW stránky: <http://fs1.vsb.cz/~hla80/>
Facebook: <https://www.facebook.com/ivo.hlavaty.12>

Vzdělání: 2003 - **doc.** – VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní,
obor Strojírenská technologie
2000 - **Ph.D.** – VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní,
obor Strojírenská technologie
1987 - **Ing.** – Vysoká škola báňská Ostrava, Fakulta strojní
a elektrotechnická, obor Strojírenská technologie

Stručná profesionální kariéra:

2012 – dosud Děkan Fakulty strojní, VŠB – Technická univerzita Ostrava;
2014 – dosud Člen Vědecké rady: Fakulty strojní - ČVUT Praha, Fakulty strojního inženýrství - VUT Brno, Strojnické fakulty – STU Bratislava, Materiálovotechnologickej fakulty v Trnave – STU Bratislava, Fakulty strojní - ZČU Plzeň;
2012 – dosud Člen Vědecké rady Strojnické fakulty Žilinské univerzity v Žilině;
2012 – dosud Člen Vědecké rady VŠB – Technické univerzity Ostrava;
2012 – dosud Předseda Vědecké rady Fakulty strojní VŠB – Technické univerzity Ostrava;
2011 – 2012 Zástupce vedoucího Katedry mechanické technologie – 345, Fakulta strojní, VŠB – TU Ostrava;
2010 – dosud Člen Vědecké rady Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice;
2010 – dosud Inspektor dle vyhlášky č. 309/2005 – inspekční činnost na jaderných elektrárnách Dukovany a Temelín, technický dozor při svařování a inspekční činnost (od r. 2001);
2010 – 2012 Garant studijního oboru 2303R002 - Strojírenská technologie ve studijním programu B2341;
2010 – 2014 Člen oborové komise studijního oboru 5.2.7 - „Strojárske technológie a materiály“ – STU Bratislava;
2008 – dosud Technický expert pro systémy kvality ČSN EN ISO 9001 SNAS Bratislava;
2008 – 2012 Člen a předseda (od r. 2011) komise pro státní zkoušky na bakalářském a inženýrském stupni studia Slovenské technické univerzity v Bratislavě;
2008 – dosud Člen redakční rady časopisů Silnice Železnice a časopisu All For Power – KONSTRUKCE – Media;
2008 – dosud Člen redakční rady Scientific Papers University of Pardubice, Jan Perner Transport Faculty;
2005 – dosud Člen komise pro státní zkoušky Bc. a Ing. Fakulty strojní VŠB – Technické univerzity Ostrava;
2003 – dosud Docent na Katedře mechanické technologie, Ústav svařování, Fakulta strojní, VŠB – TU Ostrava;
1999 – dosud Člen a předseda (od r. 2009) Odborné komise pro svařování při Sdružení dopravních podniků ČR;

- 1995 – 2012 Český svářečský ústav s.r.o. Ostrava – výzkum v oblasti svařování. Auditor - technický expert pro posuzování systémů managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 společně s ČSN EN ISO 3834 (2012 – dosud – externě);
- 1992 – 2003 Odborný asistent na Katedře mechanické technologie, Ústav svařování, Fakulta strojní, VŠB – TU Ostrava;
- 1987 – 1992 Pracovník pro vědu a výzkum VŠB Ostrava, v oblasti svařování dílů jaderných a tepelných elektráren, společně s podnikem Vítkovice – Výzkum a vývoj (VŽSKG, k.p. Ostrava);
- 1982 – 1987 VŠB Ostrava, Fakulta strojní a elektrotechnická, Katedra mechanické technologie, Ústav svařování;
- 1982 Konstruktor homologačních zařízení závodu 5 VŽSKG Ostrava;
- 1977 – 1981 Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, Ostrava-Vítkovice;

- Kurzy:** 2015 ISO 9001:2015 Změny v systému – revize ISO 9001:2009, SNAS Bratislava
- 2010 Inspektor dle vyhlášky č. 309/2005 – Zajišťování technické bezpečnosti speciálně navrhovaných vybraných zařízení Jaderných elektráren (dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES);
- 2005 Certifikovaný Evropský svářečský inženýr (certEWE) - č. Cert EWE/CZ 99010/2;
- 2003 Mezinárodní svářečský inspektor – inženýr (IWI-C , EWI-E) – č. EWI-E/CZ 04001.

Vědecko-výzkumná činnost (publikace): 6 patentů (CZ 282237B6, CZ 287365B6, EP 0866741B1, SK 284023B6, PL 181562B1, HU 223154B1). Skripta, kapitoly ve skriptech, učební texty (18); podklady pro výuku, elektronické publikace na <http://fs1.vsb.cz/~hla80/> [on line] (21); přednášky na sympozii, seminářích a konferencích (124); články v odborných časopisech (51); oponované výzkumné zprávy (84). Vybrané články na WoS 4 + 4, citace na WoS 6 (6 bez autocitací), H-index 2, Scopus 7 + 2, citace na Scopus 21 (17 bez autocitací), H-index sc 2.

Projekty a grantové úkoly (hlavní řešitel, řešitel, spolupráce při řešení): **2013 – 2015** Pre-seed aktivity VŠB-TUO – Strojirenství I. a II. (MŠMT). **2009-2010:** CG911-050-910 (MDČR). **2008-2010:** FT-TA5/148 (MPO/FT). **2007-2010:** FT-TA4/021 (MPO/FT). **2005-2008:** FI-IM2/043 (MPO/FI).

Zahranční stáže a studijní pobyty: **2006:** OOO - PROMMECHTEX Krivoj Rog a Kyjev, Ukrajina. – technický dozor při navařování kolejnic. **2005:** Montanuniversität Leoben, Rakousko - přednáškový pobyt. **2003:** Stagecoach Supertram Maintenance Ltd., Sheffield, Velká Británie - studijní pobyt. **2000:** Technická Univerzita Budapešť a M/s. VAFET Maďarsko - studijní pobyt. **2000:** SECO RAIL, Dourges, Francie – technický dozor při navařování kolejnic.

Zkušenosti s řízením týmů: **2012 – dosud:** vedení Fakulty strojní VŠB-TUO, **2013 – 2015** hlavní koordinátor projektů Pre-seed VŠB-TUO – Strojirenství I a II. **1995 – 2011:** Vedení vědeckých a výzkumných týmů v rámci uvedených grantových a výzkumných úkolů, složených ze zástupců univerzit (např. z Univerzity Pardubice, Technické univerzity v Budapešti, Slovenské technické univerzity v Bratislavě – MTF v Trnavě, VŠB – TU Ostrava, a dalších) a ze zástupců firem (např. M/s. VAFET Maďarsko, Stagecoach Supertram Maintenance Ltd., Sheffield, Velká Británie, SECO RAIL Francie, JINPO PLUS a.s. Ostrava, DT výhybkárna a strojírna a.s. Prostějov, a mnoha dalších).

Jazyková znalost: angličtina – A2, ruština - pasivně

Další informace naleznete na mých www stránkách: <http://fs1.vsb.cz/~hla80/>

V Ostravě 22. 11. 2015



Ivo Hlavatý